

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповатов К.А.
« » 2020г.

**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «21» сентября 2020г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Крупской, д. 3
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Звонников О. И.

(должность)

(фамилия, инициалы)

Мастер СМР Юрков А.Г.

(должность)

(фамилия, инициалы)

Мастер СТСиО _____

(должность)

(фамилия, инициалы)

Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

Старший по дому _____

(должность)

(фамилия, инициалы)

(должность)

(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: 1987г.
Материал стен: кирпич
Вид и тип кровли: 4-х скатная, шифер
Число этажей: 4
Количество подъездов: 3
Количество квартир: 36
Общая полезная площадь: 2021,1 кв.м.
Общий объем дома: 6945 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 461,5 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): 625,7 кв.м.
Наличие цокольного этажа: отсутствует
Общий физический износ многоквартирного дома: - %
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: - кв.м.

В ходе осмотра состояния общего многоквартирного дома установлено следующее:

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Кол-во	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Вывод при осмотре	
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Рекомендации
1	2	3	4	5	6	7
1	Фундамент:	Ж/бетонный				
	цоколь	кв.м.	144,0	оштукатурено по периметру здания, окрашено	частичное отслоение штукатурного слоя	частично оштукатурить в местах отслоения штукатурного слоя, окрасить по периметру здания
	отмостка	кв.м.	144,0	бетон, по периметру дома	часть отмостки имеет контруклон со стороны 2-го подъезда, после осадков образовывается лужа, разрушена отмостка с южной стороны около 0,7 кв. м и со стороны 1-го подъезда 1,5 кв. м в результате ремонтных работ инженерных сетей	отлить отмостку с уклоном по отношению к горизонтальной плоскости от здания, на отдельном участке со стороны 2-го подъезда, отлить отмостку с южной стороны около 0,5 кв. м, со стороны 1-го подъезда 1,5 кв. м
	приямки	шт.	10	вход в подвал 2 шт., силикатный кирпич, покрытие металл, закрыто приямки: 8 шт., прямоугольные, силикатный кирпич	трещины, разрушение кирпичной кладки верхнего ряда, отсутствие крышек 4 шт., наличие строительного и бытового мусора	восстановить кирпичную кладку верхних рядов, очистить от грязи и строительного мусора, закрыть крышками 4 шт.
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	1389,1	силикатный кирпич	трещины	-
	фасад	кв.м.	554,0	силикатный кирпич	трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	24	ж/бетонные плиты, силикатный кирпич	волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит, трещины до 15-20 мм в примыкании лоджий с несущими стенами	-
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты	сколы бетонной поверхности, образование грибка возле примыкая со стеной	оштукатурить ж/бетонные козырьки, монтаж биполя с 1 по 3 подъезд
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					

	внутренние стены	кв. м.	280,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	2043,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	625,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	625,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	813,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	поражение жучком, незначительные прогибы отдельных стропил	-
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
	выходы на чердак	шт.	2	металлический щит	-	-
	чердачные продухи	шт.	3	деревянные, шифер, закрыто	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	7	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	трещины в кирпичной кладке, отслоение штукатурного слоя	косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов
	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	813,0	шифер по деревянной обрешетке	цветение, сколы, трещины, местами свесы шифера	заменить отдельные листы шиферного покрытия, усилить крепление старых листов с ослабленным креплением
	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	желоба	пог.м.	-	-	-	-
защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	-	
6	Полы:	кв.м.	14,4	бетон	стертость, незначительные неровности бетонной поверхности	-
7	Проемы:					
	двери	шт.	12	Входные: 1 шт. – металлические 2 шт. – деревянные Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	повреждение эмали лакокрасочного покрытия, осадка деревянных полотен, увеличенные зазоры	выполнить косметический ремонт входных дверных дверей в подъездном помещении № 2, №3, восстановить зазоры дверного полотна в тамбуре 3-го подъезда

	окна	шт.	9	2-е створчатые, деревянные	местами остекление из кусков стекла, трещины 1 шт., отсутствие стекла 1 шт. и рам второго ряда 1 шт.	монтаж стекла 1 шт. в 1-м и в 3 подъездном помещении, монтаж рамы второго ряда во 2 подъездном помещении 1 шт.
	подвальные окна (другое)	шт.	8	продухи: прямоугольны	4 шт. открытые 4 шт. закрытые	-
8	Отделка: Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, трещины в кирпичной кладке, в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15 до 15-20 мм	заштукатурить трещины по фасаду здания и в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15, установить маяки для контроля изменения раскрытия трещин
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 1 отслоение штукатурного слоя на 1 этаже, около 3,0 кв.м	выполнить косметический ремонт в подъездном помещении № 1 на 1 этаже, около 3,0 кв. м окрасить, побелить
	другое	-	-	лавочки:	деревянные лавочки в количестве 6 шт., 3 шт. новые	-
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	172,0	ж/бетон	-	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление отопительные приборы мест общего пользования	шт.	5	регистры, радиаторы	отсутствует регистр на 2-м этаже во 2-м подъездном помещении, не окрашены в 1 подъездном помещении	монтаж регистра на 2-м этаже во 2-м подъездном помещении, окрасить регистры в 1 подъездном помещении

центральное отопление	пог. м	1182,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	-	-
задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	97	кран: бронза, чугун, ПП	-	-
теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	теплоизоляция лежаков по всему периметру	местами отсутствует	монтаж теплоизоляции в местах отсутствия
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Горячее водоснабжение					
Горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	-
задвижки	шт.	-	-	-	-
прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Холодное водоснабжение					
водоснабжение	пог. м	162,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	-	-
задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	16	кран шаровой бронза, чугун	часть кранов в нерабочем состоянии	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная сеть					
канализация внутридомовая	пог. м	162,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	-	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	45,0	чугун, d=110мм	-	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
Электрооборудование					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЦВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль, скрутки в 1 подъездном помещении на 3 этаже	необходима ревизия
щит распределительный этажный	шт.	12	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности, скрутки, пыль, открытые	необходима ревизия, закрыть
светильники	шт.	15	3 шт. – улица 12 шт. - подъезд	частично отсутствует остекление плафонов во 2-м подъездном помещении 1, 3 и 4 этаж, в 3-м подъездном помещении 1 этаж	замена лам накаливания по необходимости

	выключатели	шт.	15	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
11	Крыльца	шт.	3	ж/бетон	неровность бетонного основания, незначительное разрушение поверхностного слоя с 1 по 3 подъезд	восстановить бетонную поверхность крылец с 1 по 3 подъезд
	тамбур	шт.	3	бетон/дерево	-	-
12	Межпанельные стыки	пог. м	-	-	-	-

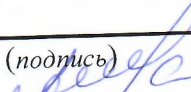
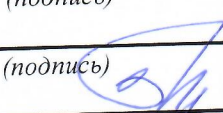
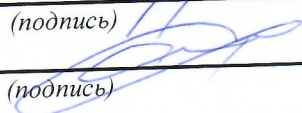
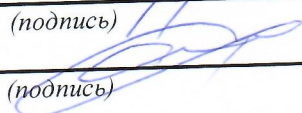
**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния, в том числе требующие
привлечения специализированных организаций**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	3-4 квартал 2021г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	07.05.2020г.	Проверка ВДПО Акт №105886	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2021г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «21» сентября 2020г. комиссия рекомендует –

Отлить отмостку с уклоном по отношению к горизонтальной плоскости от здания, на отдельном участке со стороны 2-го подъезда перед входом в подъезд и в районе лоджии, отлить отмостку с юной стороны около 0,5 кв. м, со стороны 1-го подъезда 1,5 кв. м после ремонта инженерных сетей. Частично оштукатурить цоколь в местах отслоения штукатурного слоя, окрасить по периметру здания. Восстановить кирпичную кладку верхних рядов приямков, очистить от грязи и строительного мусора, закрыть крышками 4 шт. Монтаж биполя с 1 по 3 подъезд на козырьки. Косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов. Заменить отдельные листы шиферного покрытия, усилить крепление старых листов с ослабленным креплением. Выполнить косметический ремонт входных дверных дверей в подъездном помещении №2, №3, восстановить креплением. Выполнить косметический ремонт входных дверных дверей в подъездном помещении, монтаж рамы зазоры дверного полотна в тамбуре 3-го подъезда. Монтаж стекла 2 шт. в 1-м и в 3 подъездном помещении, монтаж рамы второго ряда во 2 подъездном помещении 1 шт. Заштукатурить трещины по фасаду здания и в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15, установить маяки для контроля изменения раскрытия трещин. Выполнить косметический ремонт в подъездном помещении № 1 на 1 этаже, около 3,0 кв. м окрасить, побелить. Монтаж регистра на 2-м этаже во 2-м подъездном помещении, окрасить регистры в 1 подъездном помещении, замена радиаторов в 3 подъездном помещении 2шт. Восстановить бетонную поверхность крылец с 1 по 3 подъезд. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях. Монтаж теплоизоляции в местах отсутствия на лежаках центрального отопления. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, закрыть щитки, замена лам накаливания по необходимости.

Вывод: Данные о техническом состоянии конструктивных элементов говорят о воздействии внешних факторов окружающей среды и фактора времени. Техническое состояние основных строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Крупской, д. 3 в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Мастер СМР		Юрков А.Г.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Мастер СТСиО		Звонников О.И.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Инженер-техник		Тесля А.И.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Главный инженер		Тесля А.И.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)